



Pour diffusion immédiate : 26/01/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LE COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

34 décès signalés dans l'État le 25 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veuillez à rester à jour dans vos doses de vaccin, et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures essentielles lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

Récemment, le département de la santé de l'État de New York a annoncé que la variante [XBB.1.5. variant](#) est désormais la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à COVID-19 dans l'État. Les premières données indiquent que le variant XBB.1.5., apparu à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, est plus contagieux que les autres variants en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires d'évolution significative dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 14 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 300 907 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 50 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 52 % par rapport à la semaine précédente, avec 798 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 13 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Deux décès pédiatriques supplémentaires ont été enregistrés, ce qui porte le total à huit dans l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit et que les infections restent répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site vaccines.gov/find-vaccines/.

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le mois dernier, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variantes récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site vaccines.gov ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 19,76
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 17,04
- **Résultats de tests signalés** - 56 895
- **Nombre total de tests positifs** - 3 862
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,39 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,12 %**

- **Patients hospitalisés** - 2 844 (-185)
- **Nouvelles admissions de patients** - 383
- **Patients en soins intensifs** - 312 (-1)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 115 (-9)
- **Nombre total de malades sortants** - 393 926 (+512)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via le système HERDS** - 34
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 209

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Health Electronic Response Data System est une source de données du DOH de l'État de New York qui recueille des données quotidiennes sur les décès confirmés, telles que déclarées par les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Total des décès signalés et compilés par le CDC** - 77 552

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100K habitants de chaque région est la suivante :

Région	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023
Capital Region	14.15	14.18	14.62
Central New York	15.11	15.27	15.47
Finger Lakes	11.52	12.05	12.29
Long Island	17.95	17.42	17.03
Mid-Hudson	21.71	22.03	20.21
Mohawk Valley	17.10	16.78	16.69
New York City	19.77	19.66	18.45
North Country	13.13	14.22	13.54
Southern Tier	12.16	11.98	12.01
Western New York	13.57	13.37	13.63
Sur l'ensemble de l'Etat	17.84	17.79	17.04

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023
Capital Region	7.52%	7.60%	7.96%
Central New York	7.61%	7.58%	7.52%
Finger Lakes	6.43%	6.39%	6.24%
Long Island	5.62%	5.34%	5.22%
Mid-Hudson	7.97%	7.79%	7.34%
Mohawk Valley	9.47%	9.21%	9.15%
New York City	5.80%	5.60%	5.31%
North Country	7.03%	7.18%	7.09%
Southern Tier	6.80%	6.57%	6.62%
Western New York	12.19%	11.87%	12.15%
Sur l'ensemble de l'Etat	6.53%	6.34%	6.12%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le pourcentage moyen sur 7 jours des résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Arrondissement de NYC	Lundi 23 janvier 2023	Mardi 24 janvier 2023	Mercredi 25 janvier 2023
Bronx	7.13%	6.81%	6.46%
Kings	4.95%	4.78%	4.45%
New York	5.78%	5.48%	5.17%
Queens	6.65%	6.50%	6.31%
Richmond	5.73%	5.54%	5.21%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 3 862 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 547 717. La répartition géographique est la suivante :

Compté	Total de tests positifs	Nouveau positif
Albany	78,058	64
Allegany	10,709	3
Broome	58,194	41
Cattaraugus	19,112	11
Cayuga	20,232	12
Chautauqua	29,145	11
Chemung	26,428	15
Chenango	11,717	5
Clinton	22,292	13
Columbia	13,652	19
Cortland	13,184	12
Delaware	10,085	13
Dutchess	84,097	55
Erie	266,428	153
Essex	7,576	4
Franklin	11,967	5
Fulton	16,465	10
Genesee	16,457	12
Greene	10,849	11
Hamilton	1,092	3
Herkimer	17,321	18
Jefferson	26,816	19
Lewis	7,277	2
Livingston	14,257	5

Madison	16,657	10
Monroe	190,168	114
Montgomery	14,926	9
Nassau	544,986	296
Niagara	59,017	32
NYC	3,057,795	1,753
Oneida	68,499	56
Onondaga	141,315	86
Ontario	25,928	13
Orange	138,664	112
Orleans	10,453	8
Oswego	34,267	25
Otsego	13,191	14
Putnam	31,347	22
Rensselaer	41,362	39
Rockland	117,957	78
Saratoga	60,957	49
Schenectady	43,247	25
Schoharie	6,533	1
Schuyler	4,302	2
Seneca	7,601	4
St. Lawrence	26,027	7
Steuben	25,130	6
Suffolk	563,908	277
Sullivan	24,380	21
Tioga	13,921	5
Tompkins	26,268	12
Ulster	42,761	35
Warren	18,731	9
Washington	15,615	16
Wayne	21,705	10
Westchester	332,410	197
Wyoming	9,863	2
Yates	4,416	1

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	COVID-19 Patients	Admis pour cause de	% de patients admis pour	Admissions pour	% Admissions
--------	-------------------	---------------------	--------------------------	-----------------	--------------

	actuellement hospitalisés	COVID ou de complications du COVID	cause de COVID ou de complications liées au COVID	lesquelles le COVID ne figurait pas parmi les raisons de l'admission	pour lesquelles le COVID n'était pas l'une des raisons de l'admission
Capital Region	156	90	57.7%	66	42.3%
Central New York	107	54	50.5%	53	49.5%
Finger Lakes	277	80	28.9%	197	71.1%
Long Island	486	178	36.6%	308	63.4%
Mid-Hudson	350	153	43.7%	197	56.3%
Mohawk Valley	63	35	55.6%	28	44.4%
New York City	1,153	458	39.7%	695	60.3%
North Country	50	29	58.0%	21	42.0%
Southern Tier	43	10	23.3%	33	76.7%
Western New York	159	61	38.4%	98	61.6%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,844	1,148	40.4%	1,696	59.6%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variantes, veuillez consulter cette page : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variant_data/).

Hier, 34 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 209. Voici la répartition géographique par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	2
Bronx	3
Broome	1
Erie	2
Genesee	1
Greene	1

Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	4
Orange	3
Queens	6
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	2
Total général	34

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site Web](#) pour les parents et les tuteurs pour obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418